



УДК 636.03:637.54:637.48:637.07

ОБУЧАЮЩИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ — ПРОПАГАНДА НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

EDUCATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL SEMINAR — DISSEMINATION OF SCIENTIFIC PROGRESS

Мартынова Е.И., начальник научного информационно-методического центра

E.I. Martynova, head of scientific informational-methodological centre

Бладыко Н.А., младший научный сотрудник

N.A. Bladyko, junior researcher

«Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности» — филиал
ФНЦ «ВНИТИП» РАН (ВНИИПП)

“All-Russian Scientific Research Institute of Poultry Processing Industry” — Branch of FSC ARRTPI RAS (ARSRIPI)

Бурцева А.Е., координатор по маркетингу отдела «Пищевая безопасность»

A.Ye. Burtseva, marketing coordinator, food safety department

ЗАО «ЗМ Россия»

ZM Russia

Аннотация: 9–13 апреля 2018 г. для специалистов отрасли сотрудники ВНИИПП и компании «ЗМ Россия» провели обучающий научно-практический семинар «Современные решения в области технологии и обеспечения безопасности продукции птицеводческой и птицеперерабатывающей отрасли».

Abstract: On April 9–13, 2018 VNIIPP and ZM Russia company experts held educational scientific and practical seminar “The modern decisions in the field of technology and product safety in poultry and poultry processing industry”.

Ключевые слова: семинар, практические занятия, безопасность продукции, птицеперерабатывающая отрасль.

Key Words: seminar, practical lessons, product safety, poultry processing industry.

С 9 по 13 апреля ВНИИПП провел очередной обучающий научно-практический семинар «Современные решения в области технологии и обеспечения безопасности продукции птицеводческой и птицеперерабатывающей отрасли».

В птицеводческой отрасли события развиваются достаточно быстро, поэтому очень важно, чтобы специалисты постоянно повышали свою квалификацию, и с этой целью в институте два-три раза в год для работников отрасли проводятся семинары длительностью в несколько дней. Их задача — передать потенциальным клиентам новые разработки и технологии.

Традиция проведения подобных встреч со специалистами отрасли существует в институте уже более пяти лет. Программа семинаров выстраивается таким образом, чтобы охватить как можно больше актуальных вопросов, многие из которых слушатели задают докладчикам заранее.

На каждом семинаре участники не только получают новую информацию и знания, но и, встретившись друг с другом, обмениваются практическим опытом.

Учитывая пожелания слушателей, в апреле 2018 г. семинар решено было провести по специально разработанной программе: как для начинающих специалистов отрасли, так и для подготовленных — совместно с нашим постоянным партнером компанией ЗАО «ЗМ Россия» в бизнес-парке «Крылатские холмы».

Компания ЗМ — международная производственная корпорация, объединяющая десятки бизнес-направлений в области электроники,



Докладчик — ведущий научный сотрудник ВНИИПП В.Н. Махонина



Главный научный сотрудник ВНИИПП И.Л. Стефанова с участниками семинара



энергетики, здравоохранения, безопасности, промышленности и товаров для дома. Продукцию компании ЗМ можно приобрести в более чем 200 странах.

В России ЗМ уже 26 лет представляет решения и технологии, которые модернизируют производство, увеличивают производительность труда, способствуют реализации государственных программ, направленных на повышение энергоэффективности и безопасности, укрепление здоровья нации.

Компанию «ЗМ Россия» на семинаре представляли:

Лариса Белоус — ведущий технический эксперт отдела «Пищевая безопасность» департамента здравоохранения ЗАО «ЗМ Россия»;

Ирина Елисеева — эксперт по пищевой безопасности отдела «Пищевая безопасность» департамента здравоохранения ЗАО «ЗМ Россия». Отдел «Пищевая безопасность» компании ЗМ специализируется на решениях для производственного и гигиенического контроля на предприятиях птицеводческой, птицеперерабатывающей и мясной промышленности;

Татьяна Демичева — руководитель отдела сопровождения клиентов ООО «ИнтерКонсалт»;

Евгений Кобзев — канд. биол. наук, победитель конкурса молодых ученых, заведующий лабораторией ООО НПФ «Поток Интер».

Евгений Кобзев выступил с докладом на тему «Санитарно-микробиологический контроль воздуха производственных помещений: нормативы и практический опыт» и рассказал об опасности воздушной контаминации на пищевом производстве, источниках появления микроорганизмов, стандартных методах обеззараживания воздуха, эффективном применении технологии «Поток» на предприятиях птицепереработки. Особое внимание в докладе было уделено вопросу, который редко обсуждается даже в профессиональной среде: воздух как способ передачи микроорганизмов от загрязненных поверхностей к продуктам.

От ВНИИПП перед слушателями с докладами выступили: канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории технологии колбасно-кулинарных продуктов на основе мяса птицы и яиц В.Н. Махонина, которая сообщила о



Участники семинара

разработке ассортимента мясо-яичных продуктов повышенной биологической ценности с использованием мяса кур и куриных яиц; вопросам переработки мяса птицы были посвящены доклады канд. техн. наук, ведущего научного сотрудника лаборатории технологии переработки птицы и качества продукции И.И. Маковеева «Современные требования переработки мяса птицы» и канд. техн. наук, ведущего научного сотрудника лаборатории механической обвалки мяса птицы В.А. Абалдовой «Новое в технике и технологии механической обвалки мяса птицы».

Большой интерес у слушателей вызвали выступления канд. биол. наук, ведущего научного сотрудника лаборатории биотехнологии Д.Ю. Исмаиловой о повышении качества и безопасности пищевого и кормового белка и старшего научного сотрудника научной лаборатории нормативно-технических разработок и экспертизы Г.А. Степановой о новых подходах к стандартизации продукции птице- и яйцепереработки.

Доктор биол. наук, главный научный сотрудник лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов С.С. Козак выступил с докладом на тему «Листерии — мониторинг и профилактика в цехах первичной переработки птицы».

Заключительный день семинара был полностью посвящен вопросам переработки яиц и производству продуктов из них. Перед слушателями выступили д-р техн. наук, главный научный сотрудник лаборатории технологии детских и специальных продуктов И.Л. Стефанова с докладом, посвященным глубокой переработке яиц с целью создания функциональных (в том числе коагули-

рованных) продуктов, и д-р техн. наук, главный научный сотрудник лаборатории глубокой переработки птицы А.Ю. Максимов, сделавший сообщение о механизации процесса получения коагулированных яичных продуктов.

Они подробно рассказали о новейшей технологии производства коагулированных продуктов, разработанной специалистами ВНИИПП, и показали участникам семинара видеоролики, демонстрирующие оборудование для коагуляции.

По мнению слушателей, среди которых были главный ветеринарный врач, начальник цеха убоя и переработки мяса птицы, заведующие инкубатором и убойным цехом, начальник отдела контроля качества, начальник производства пастеризации, студенты четвертого курса ветеринарно-санитарного факультета Московского государственного университета пищевых производств и др., семинар оказался полезным и интересным. Обстановка на мероприятии, несмотря на серьезность и важность тем, как всегда, была дружественной и непринужденной.

Следующий семинар планируется провести в институте в конце ноября текущего года. Организаторы обращаются к заинтересованным лицам с просьбой присылать заявки с вопросами, предложениями и пожеланиями Н.А. Бладыко по адресу: n.bladyko@mail.ru. Подробная информация о семинаре будет размещена на сайте ВНИИПП. 

Для контактов с авторами:
Мартынова Екатерина Игоревна
e-mail: katerinamart75@mail.ru
Бладыко Надежда Алексеевна
e-mail: n.bladyko@mail.ru
Бурцева Александра Евгеньевна